

**JIULONG THERMOSTAT  
TANITMA VE KULLANMA KİLAZU**

**Ürün Açıklaması: Kapiler Termostat**

Ürün Adı	Sıcaklık Aralığı C° min-maks	Maks. Gövde Sıcaklığı C°	Sensör tüp uzunluğu mm	On-Off Sıcaklık Farkı C°
WYH 90/321 (0-90C) Kapiler Termostat (100 cm kapiler boyu)	0-90	90-150	150-300 mm	2-12
WYH 120/321 (0-120C) Kapiler Termostat (100 cm kapiler boyu)	0-120	90-150	150-300 mm	2-12
WYH 300/321 (0-300C) Kapiler Termostat (100 cm kapiler boyu)	0-300	90-150	150-300 mm	2-12
WYH 90/322 (0-90C) Kapiler Termostat (100 cm kapiler boyu)	0-90	90-150	150-300 mm	2-12
WYH 120/322 (0-120C) Kapiler Termostat (100 cm kapiler boyu)	0-120	90-150	150-300 mm	2-12
WYH 300/322 (0-300C) Kapiler Termostat (100 cm kapiler boyu)	0-300	90-150	150-300 mm	2-12
WYH 300/122 (0-300C) Kapiler Termostat (46 cm kapiler boyu)	0-300	90-150	150-300 mm	2-12
WYH 40/322 (0-40C) Kapiler Termostat (100 cm kapiler boyu)	0-40	90-150	150-300 mm	2-12
WYH 40/321 (0-40C) Kapiler Termostat (100 cm kapiler boyu)	0-40	90-150	150-300 mm	2-12

**Bakım, onarım ve kullanımda uygulması gereken kurallar:**

- Elektrikli termostatin montajının yapıldığı cihazın topraklama hattının mevcut olması gereklidir. Termostat sensörünün tam boyunun kontrol edilecek ısı kaynağı ile bire bir teması sağlanmalıdır ve herhangi bir ezilmeye maruz kalmamasına dikkat edilmelidir.
- Spiral boyu-tel sarım çapı 25 mm'den az olmamalı ve spiral boruda keskin köşeli kıvrımlar yapılmamalıdır.
- Montaj sırasında termostatin kumanda milinin herhangi bir yere sürtünmeden ve kasıtsız dönmesi sağlanmalıdır.
- Volan kumanda miline çakarak veya aşırı kuvvet uygulayarak çok sert bir şekilde takılmamalıdır.
- Kumanda milinde ve seramik gövde üzerinde bulunan kalibre vidaları ile oynanmamalıdır. Soketler elektrik bağlantı ayaklarına sıkı bir şekilde geçmeli ve ayaklar oynatılmamalıdır. Maksimum çalışma akımları rezistif yükte Amper (250 V), 10 Amper(380 V), induktif yükte 5 Amper(250 V), 1 Amper(380 V)'dir.

**Taşıma ve nakliye sırasında dikkat edilecek hususlar:**

- Elektrikli termostatlar su, buhar nem ve aşırı tozdan uzak tutulmalı ve bu şekilde bir yerde taşınmalı ve saklanmalıdır.

**Kullanım sırasında insan veya çevre sağlığını tehdil etmeye zararlı olabilecek durumlara ilişkin uyarılar:**

- Ürünün mekanik olması nedeniyle ve insanla temas kısmının sadece ayar düşmesinin bulunduğu bölüm olması açısından insan sağlığını zararlı değildir. Ancak elektrikli rezistansın çalışma kontrolünü yapması nedeniyle, elektrik bağlantılarının bulunduğu bölümlerin kurcalanmaması veya çiplak elle temas edilmemesi gerekmektedir.

### **Kullanım hatalarına ilişkin bilgiler:**

- Ürün kullanıldığı panoya sağlam bir şekilde monte edilmelidir.
- Elektrik bağlantıları düzgün ve izolasyonlu yapılmalıdır.
- Ürünün kullanılabileceği voltaj akımları haricindeki akımlarda çalıştırılmamasına dikkat edilmelidir.
- Ürünün ısıyi hisseden bölümü olan kılıçal borunun (bulb) montaj esnasında kıvrılmadığına, katlanmadığına veya kıvrılmadığına dikkat edilmelidir.

### **Özellikleri ile ilgili tanıtıçı ve temel bilgiler:**

- Kontak Kapasitesi : C-1 16A C-2 6A/250 volt
- Kullanım Voltajı : 220 – 250 volt AC
- Kullanım alanları : Buzdolapları, yağ ısıtıcıları, çamaşır

- makineleri, su ısıtıcıları, vs.
- Kılıçal hissedici boru(bulb) uzunluğu : 150 ~ 3000 mm.
  - Açma – Kapama sıcaklık aralığı : 2 ~ 12 °C
  - Kapiler boyu : 100 ya da 46 cm'dir.

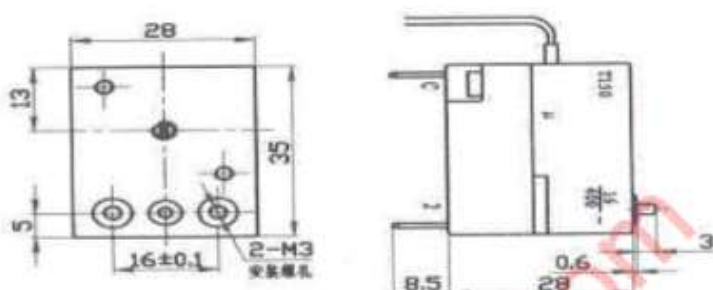
### **Tüketicinin kendi yapabileceği bakım, onarım veya ürünün temizliğine ilişkin bilgiler:**

- Ürünün elektrik akımını kontrol etmesi nedeniyle onarım ile ilgili, kullanımının müdahale etmesi sağlık açısından zararlı olabilir.
- Ürünün kullanıldığı cihazların periyodik bakım kurallarına uygun bakımlarının yapılması halinde ürünün kullanım ömrünün uzaması mümkündür.

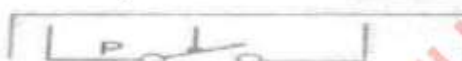
### **Periyodik bakım gerektirmesi durumunda, periyodik bakımın yapılacağı zaman aralıkları ile kimin tarafından yapılması gerekiğine ilişkin bilgiler:**

- Ürünümüz tamamlayıcı bir ürün olması nedeniyle periyodik bakımı hangi cihazın üzerinde kullanılmış ise o ürünü imal eden firmaların yetkili servislerince yapılmalıdır.

### **Bağlantı veya montajının nasıl yapılacağını gösterir şema ile bağlantı veya montajının kimin tarafından yapılacağına ( tüketici, yetkili servis ) ilişkin bilgiler:**



Kontak Pozisyonu



- Bağlantı veya montaj firmamız bünyesindeki yetkili servisimize veya ürünün kullanıldığı cihazın imalatını yapan firmaların yetkili servislerine yaptırılabilir.